

# 取扱製品一覧表

2022/6/28現在

販売名 型名	全自動血圧計 TM-2657WP	全自動血圧計 TM-2657WVP	自動血圧計 HBP-9030	自動血圧計 HBP-9031C	全自動血圧計 UDEX-i2 Type-II	
外観						
販売元	㈱イー・アンド・デイ	㈱イー・アンド・デイ	オムロンヘルスケア㈱	オムロンヘルスケア㈱	キヤノンメドテックサプライ㈱	
メーカー希望小売価格(税別)	¥320,000	¥350,000	¥298,000	¥398,000	¥325,000	
医療機器承認番号	226AHBZX00016000	226AHBZX00016000	231AABZX0007000	231AABZX0007000	221AIBZX00065000	
測定範囲	血圧	0~299mmHg	0~299mmHg	0~299mmHg	0~299mmHg	10~250mmHg
	脈拍数	30~200拍/分	30~200拍/分	40~180拍/分	40~180拍/分	30~200拍/分
測定方式	オシロメトリック法	オシロメトリック法	オシロメトリック法	オシロメトリック法	リバロッチ法+オシロメトリック法	
表示	LEDデジタル方式	LEDデジタル方式	LCDデジタル方式	LCDデジタル方式	LEDデジタル方式	
外形寸法(mm)	241(W)×324(H)×478(D) (突起部含む)	241(W)×324(H)×478(D) (突起部含む)	460(W)×270(H)×420(D)	460(W)×270(H)×420(D)	242(W)×338(H)×534(D) (突起部含む)	
質量	約5.5kg	約5.5kg	約5.5kg	約5.5kg	約5.0kg	
電源	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	AC100V(50-60Hz)	
消費電力	50-80VA	50-80VA	172VA	172VA	40VA	
排気	自動急速排気方式	自動急速排気方式	自動急速排気方式	自動急速排気方式	自動排気調整	
測定回数表示	999999回	999999回	999999回	999999回	999999回	
プリンタ	○	○	○	○	○	
音声ガイド	なし	○	○	○	○	
適応腕周範囲	18~43cm	18~43cm	17~42cm	17~42cm	19~39cm	
可動式腕帯	×	×	○	○	×	
IHB機能 (不規則脈検知)	○	○	なし	なし	なし	
外部出力端子(LAN)			なし	○ 有線、無線		
外部出力端子(シリアル通信/USB)	○ RS-232C	○ RS-232C	○ USB	○ USB	○ RS-232C	
QRコード印字	○	○	○	○	なし	
標準保証期間	1年	1年	1年	1年	1年	
その他	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設置幅をとらないスリム設計</li> <li>・左右上腕測定を可能としたフォルム</li> <li>・新規システムメーカーへ通信仕様書を無償開示。(アプリ連携が容易)</li> <li>・カフ血圧測定に準じたベルト駆動方式を採用</li> <li>・オプションで延長保証・定期点検あり</li> <li>・オプションで感染症防止用ディスプレイカバーあり</li> <li>・PC接続キット セットあり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設置幅をとらないスリム設計</li> <li>・左右上腕測定を可能としたフォルム</li> <li>・新規システムメーカーへ通信仕様書を無償開示。(アプリ連携が容易)</li> <li>・カフ血圧測定に準じたベルト駆動方式を採用</li> <li>・オプションで延長保証・定期点検あり</li> <li>・オプションで感染症防止用ディスプレイカバーあり</li> <li>・PC接続キット セットあり</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・USBによるデータ出力が可能。新規システムメーカーへの通信の通信仕様書を無償開示。</li> <li>・対応腕周17~42cmに対応</li> <li>・左右どちらの腕でも測定しやすいポタン</li> <li>・腕帯ユニットを消耗品として交換可能。腕帯故障や空気漏洩の修理対応が不要に。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・通信方式に幅広く対応(無線・有線LAN、USB)し、各種のアプリ・サービスとも連携が容易に。新規システムメーカーへの通信仕様書を無償開示。</li> <li>・対応腕周17~43cmに対応</li> <li>・左右どちらの腕でも測定しやすいポタン</li> <li>・腕帯ユニットを消耗品として交換可能で、腕帯故障や空気漏洩の修理対応が不要に。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・スペースをとらないコンパクトボディ</li> <li>・脈音検知方式(リバロッチ法)と脈波検知方式(オシロメトリック法)のハイブリッド測定方式を採用した高精度測定。</li> <li>・特殊な2重構造のカフ(特許取得)により、腕の太さに合わせた止血幅で圧迫が可能。</li> <li>・空気圧のみで圧迫するため、停電時は自然に圧力が抜ける安全設計。</li> <li>・各種健康アプリとの連携、デジタル管理するために、記録紙にQRコードの付与が可能。</li> </ul>	

販売価格	税込	93,500	104,500	99,880	198,000	120,780
	税抜	85,000	95,000	90,800	180,000	109,800